Wärmepumpen-Trinkwasserspeicher



Beschreibung

Trinkwarmwasserspeicher gemäß DIN 4753, emailliert mit großer Oberfläche des Glattrohrwärmeübertragers für schnelles Aufheizen und hohen Komfort in Verbindung mit Mitsubishi Electric Luft/Wasser-Wärmepumpen.

Merkmale / Ausstattung

Integrierte Magnesiumanode und werksseitiges Thermometer, Isolierung aus Pentan-Schaum (50 mm) im Folienmantel; Wartungs- und Reinigungsöffnung; max. Betriebsdruck: 10 bar (TWW); max. Betriebstemperatur: 95 °C (TWW).

| Bezeichnung | WPS300-1 | WPS400-1 | WPS500-1 |
|------------------------|------------|------------|----------|
| Nenninhalt (I) | 302 | 380 | 469 |
| Höhe (mm) | 1294 | 1591 | 1921 |
| Kippmaß (mm) | 1445 | 1715 | 2025 |
| Durchmesser | 700 | 700 | 700 |
| Warmhalteverluste (W) | 70 | 86 | 100 |
| Energieeffizienzklasse | В | С | C |
| WT-Heizfläche (m²) | 3,2 | 5 | 6,2 |
| WT-Inhalt (I) | 22 | 36 | 43 |
| Flansch (DN) | 110 | 110 | 110 |
| KW/WW-Anschluss | R 1 AG | R 1 AG | R 1 AG |
| HZG-VL/RL-Anschluss | R 1 1/4 IG | R 1 1/4 IG | R 1 ¼ IG |
| ISO Pentan-Schaum (mm) | 50 | 50 | 50 |
| Gewicht (kg) | 106 | 139 | 199 |
| Bestell-/Artikel-Nr. | 293505 | 293464 | 293462 |

Zirkulations-Set Trinkwarmwasser für Speicher WPS



Beschreibung
Zirkulations-Set für Trinkwasserspeicher WPS zur Einbindung von Warmwasser-Zirkulation. Zirkulationspumpe muss bauseits gestellt werden.

Merkmale/Ausstattung 1x Tauchrohr 120 mm (Polypropylen) 1x Doppelnippel R 3/4" AG x 50

Bezeichnung

Zirk.-Set WPS